
Editorial

En esta edición 49-1 del 2017, hemos seleccionado como tema esencial trabajos científicos que nos den información del comportamiento clínico con el uso de las placas con técnicas mínimamente invasivas en el manejo de las fracturas de huesos largos; esto en virtud de cómo el concepto y tratamiento de éstas lesiones, con estos implantes, ha cambiado en el tiempo.

En el período de los sesenta al noventa, el tratamiento de las fracturas diafisarias estabilizadas con placas, se establecía el principio de estabilidad absoluta que conducía a una consolidación sin callo, en teoría se consideraba la preservación de la vascularidad de los fragmentos óseos, a pesar del daño que se ocasiona en el periostio al colocar placas de fricción; durante mucho tiempo se investigó y se desarrollaron sistemas de placas con menor fricción que evitaran el daño vascular al tejido óseo, y al mismo tiempo, comprendiendo la importancia de las partes blandas en el proceso de curación, lo que ha conllevado al desarrollo de la técnicas MIPO.

Así mismo, incluimos dos temas de interés: uno en el manejo de las luxaciones acromio claviculares cuyo tratamiento es diverso y controversial, e igualmente anexamos la presentación de casos de tumores óseos en la región del pie, lugar poco frecuente de esta patología.

Esperamos que estos temas sean de su agrado.

Dr. Renny Cárdenas.